

## STOP - uszczelnianie instalacji grzewczej i likwidacja wycieków

*kod produktu: EST0135*

STOP jest środkiem do likwidacji wycieków oraz uszczelnianiu połączeń w instalacjach grzewczych. Zapobiega wyciekom do 35 l/dobę. Jego działanie polega na wykrywaniu nieszczelności, przez które powietrze dostaje się do instalacji. STOP krystalizuje się w momencie zetknięcia z powietrzem, tworząc strukturę żywiczną blokującą wyciek. Powstała blokada jest odporna i trwała. STOP sprawdza się tam, gdzie możliwość wykrycia miejsca wycieku jest bardzo trudna – rurociągi przemysłowe izolowane, rurociągi schowane w szachtach oraz instalacje ogrzewania podłogowego. Napełniając instalację środkiem STOP jego odpowiednią ilość określa się przy pomocy odczytu pH, który powinien wynosić pomiędzy 10,5 a 11. Środek powinien zostać usunięty z instalacji do 30 dni od momentu jego wprowadzenia.

### **DZIAŁANIE:**

Zamyka wycieki instalacyjne z ubytkiem do 35 l/ dobę.

### **DAWKOWANIE:**

1 do 2 litrów środka na każde 100 litrów instalacji. Dawka jest wystarczająca, kiedy wartość pH w instalacji wynosi od 10,5 do 11 stopni pH. Do opakowania załączone są paski z odczynnikami pH – skorzystaj z nich w celu potwierdzenia uzyskania właściwego poziomu odczynu medium.

### **SPOSÓB UŻYCIA:**

1. Określ poziom wycieku, odpowietrz pompy i usuń filtry w instalacji.
2. Otwórz zawory grzejnikowe, odcinające i mieszające. Odpowietrz pompy i wprowadź środek do instalacji. Sprawdź wartość pH - powinien mieścić się w zakresie 10,5 - 11 pH. Ten zakres potwierdza odpowiednią ilość środka w instalacji. Do opakowania dołączone są paski z odczynnikami pH – skorzystaj z nich.
3. Uruchom kocioł i pozostaw go na minimum 7 h z temperaturą zasilania minimum 55 stopni Celsjusza.. To czas niezbędny do właściwego rozprowadzenia preparatu w instalacji i aktywacji uszczelniacza. Po wykonaniu powyższych czynności przywróć instalację do poprzednich ustawień.

**WAŻNE !!!** Preparat musi być usunięty z instalacji po maksymalnie 30 dniach od momentu aplikacji.

